



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# **INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN**

**JUNIO 2012**

La primera mitad del mes estuvo caracterizada por la entrada de frentes rozando el norte de la Comunidad con una masa de aire relativamente fría, sobre todo los días 11 y 12 y 13. A partir del día 16 se formó una baja térmica en la Península acompañada de inestabilidad, que poco a poco deja paso a la entrada de aire muy cálido y seco del norte de África dando lugar a una importante subida de las temperaturas hasta el día 27. A partir de este día y hasta final de mes entraron líneas de inestabilidad y volvió a cambiar la masa de aire, con bajada de temperaturas.

Las precipitaciones, escasas, tuvieron lugar sobre todo en los primeros días del mes, acompañando a las bajas que entraban por el noroeste, y algunas tormentas sobre todo en el este. En gran parte de las provincias de Ávila y Salamanca, las precipitaciones no superaron los 5 l/m<sup>2</sup>. De manera general el mes fue **MUY SECO** en todas las provincias del sur, **SECO** en las centrales y la mitad oriental de Soria, tan sólo fue **HÚMEDO** en el Bierzo.

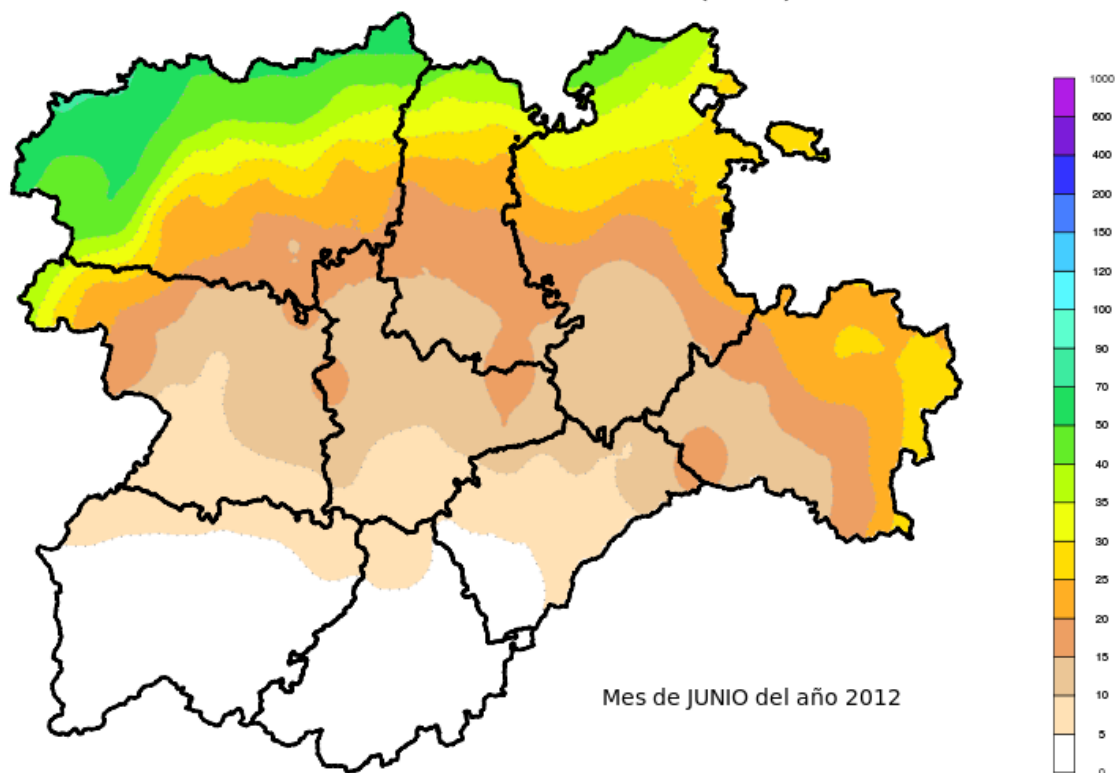
El día 1 hubo chubascos débiles localmente moderados y acompañados de tormentas, sobre todo en el oeste y norte, destacando 15 l/m<sup>2</sup> en Almazcara (León) y 14 l/m<sup>2</sup> en Lagunas de Somoza (León). Las precipitaciones continúan durante la madrugada del día 2, con 17 l/m<sup>2</sup> en Soto de Valdeón (León) y 15 l/m<sup>2</sup> en Cervera de Pisuerga (Palencia). De nuevo se vuelven a formar chubascos y tormentas la madrugada del 3 desplazándose hacia el este. Destacan entre las cantidades recogidas 17 l/m<sup>2</sup> en Licerías (Soria) y 15 l/m<sup>2</sup> en Soria. El día 6 y la madrugada del 7 roza un frente el noroeste dejando precipitaciones débiles en dicha zona: 7 l/m<sup>2</sup> en Almazcara y 6 l/m<sup>2</sup> en Villablino (León). El día 9 barre un frente por el noroeste que se extiende, al día siguiente, por el resto de la Comunidad muy debilitado. Destacan entre las cantidades recogidas 6 l/m<sup>2</sup> en Soto de Valdeón, 8 l/m<sup>2</sup> en Villameca (León) y 6 l/m<sup>2</sup> en Vinuesa (Soria). Se produce después una entrada de flujo moderado del noroeste que da lugar a vientos moderados con rachas fuertes en numerosos puntos, entre las cantidades recogidas destacar 12 l/m<sup>2</sup> en Soto de Valdeón (León) y Miranda de Ebro (Burgos). El día 12 continúa el viento fuerte pero girando al norte y las precipitaciones mas importantes en el norte, 14 l/m<sup>2</sup> en el puerto de San Isidro. El día 13 continuó con algunas precipitaciones en el norte. De nuevo el 16 vuelve a rozar un frente el norte. A partir del día 17 se forma una baja térmica peninsular con chubascos y tormentas durante la tarde. El día 18 se recogieron 10 l/m<sup>2</sup> en Olvega (Soria) y 23 l/m<sup>2</sup> en Briviesca (Burgos) el 19. A partir del día 21 comienza la entrada de aire seco del sur de África que el día 26 hizo que la calima dejara los cielos invisibles en amplias zonas, estabilizándose la atmósfera hasta el día 27, con la entrada de frentes y líneas de inestabilidad que dieron lugar a chubascos poco importantes y alguna tormenta.

Desde el mes de septiembre, la precipitación acumulada es **INFERIOR A LO NORMAL**, en el centro de la Comunidad. **NORMAL** en gran parte de Ávila y Salamanca y el tercio norte de Castilla y León. Solamente se superan los valores normales en el norte de Burgos.

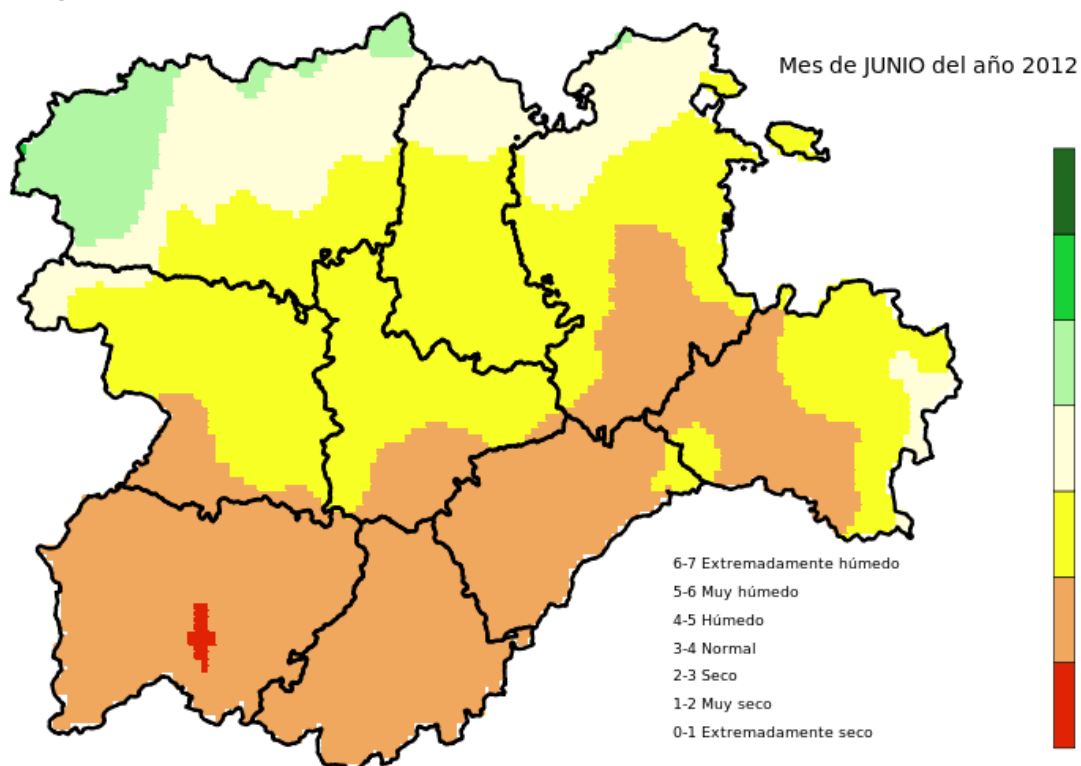
En cuanto a las temperaturas medias fue **MUY CÁLIDO** en el extremo oriental y ladera sur del Sistema Central. **CÁLIDO**, en una franja central de norte a sur, **NORMAL**, en el oeste, llegando a **FRIO** o **MUY FRIO** en el Bierzo.

Aunque el mes comenzó con temperaturas altas (máximas por encima de 30 °C y medias de 25 °C), fueron descendiendo hasta mediados de mes unos 10 °C (máximas entorno a 20 °C y medias a 15 °C). Ascendieron unos 5 °C hasta el día 21. Continuaron su tendencia ascendente hasta alcanzar los valores más altos del mes el 26 y el 27. Las temperaturas máximas de algunos observatorios fueron las mayores de los registros históricos. Así en Ávila se llegó a los 35 °C (valor mas alto desde que se tiene datos 1953), Segovia 37.3 °C (valor más alto desde 1950). Valladolid 38.8 °C (el mas alto desde 1931). La madrugada del 27 las temperaturas mínimas rozaron o superaron los 20 °C (noches tropicales) en todos los observatorios principales. A partir de este día se produce un descenso brusco tanto de las máximas como de las mínimas, de manera que el último día del mes las temperaturas habían bajado unos 15 °C en tan solo 3 días.

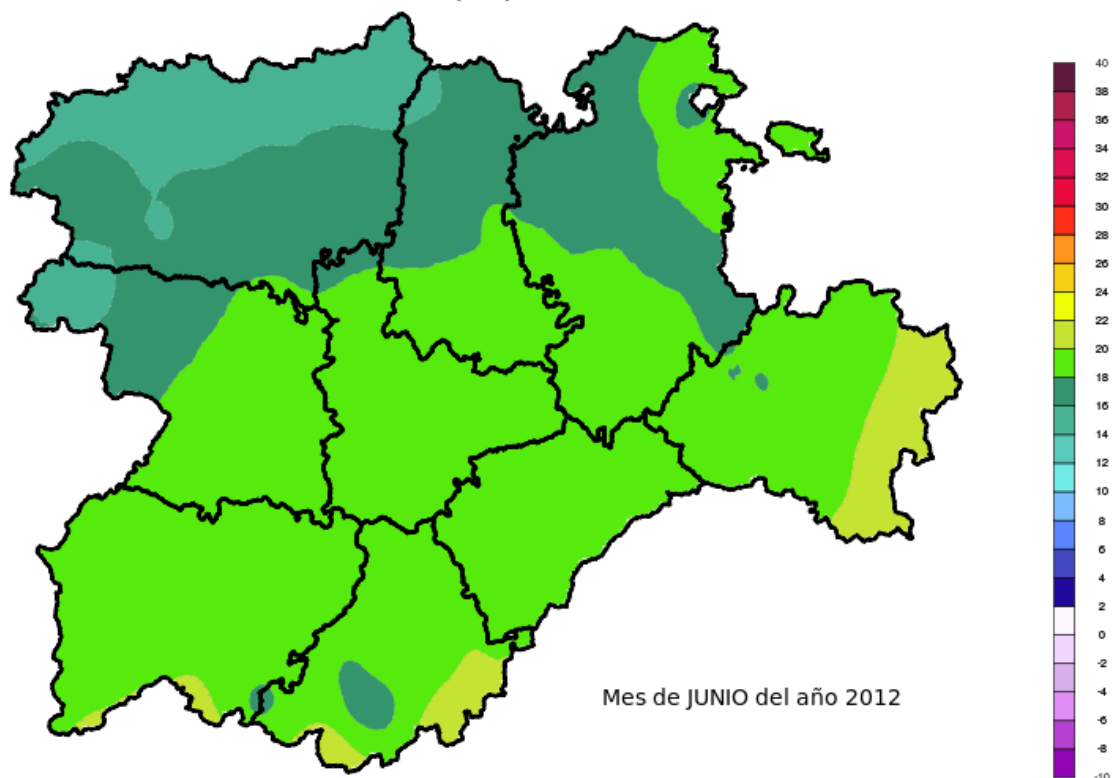
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



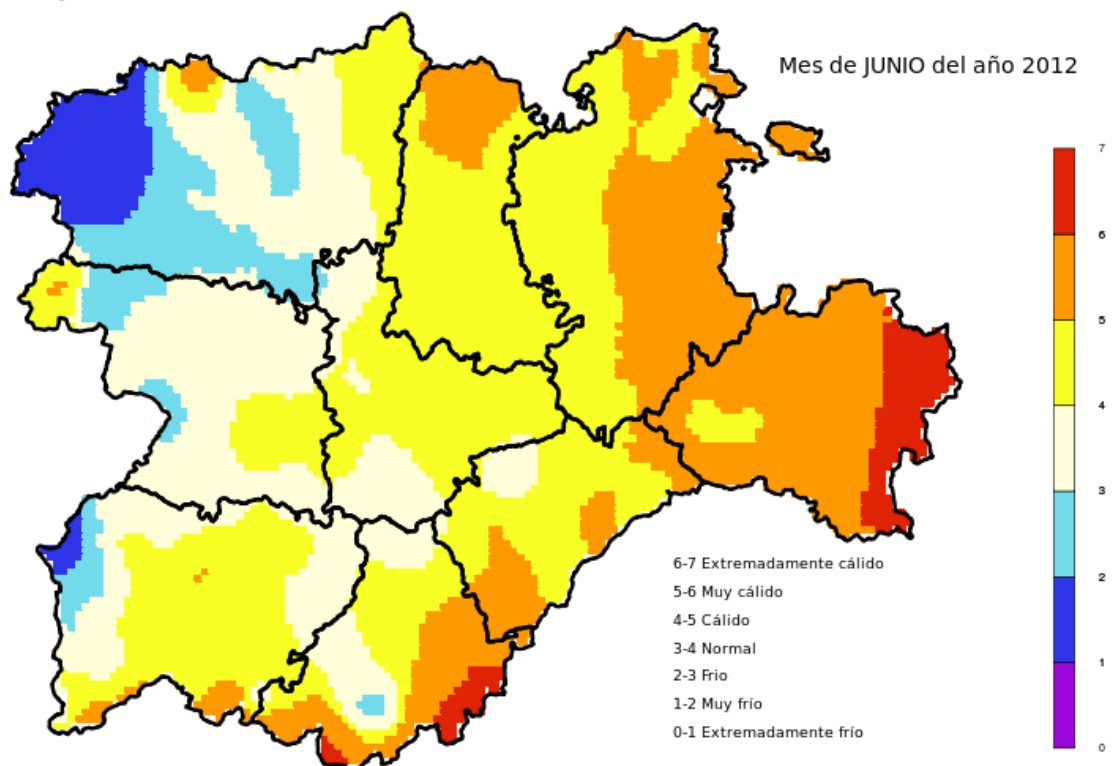
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



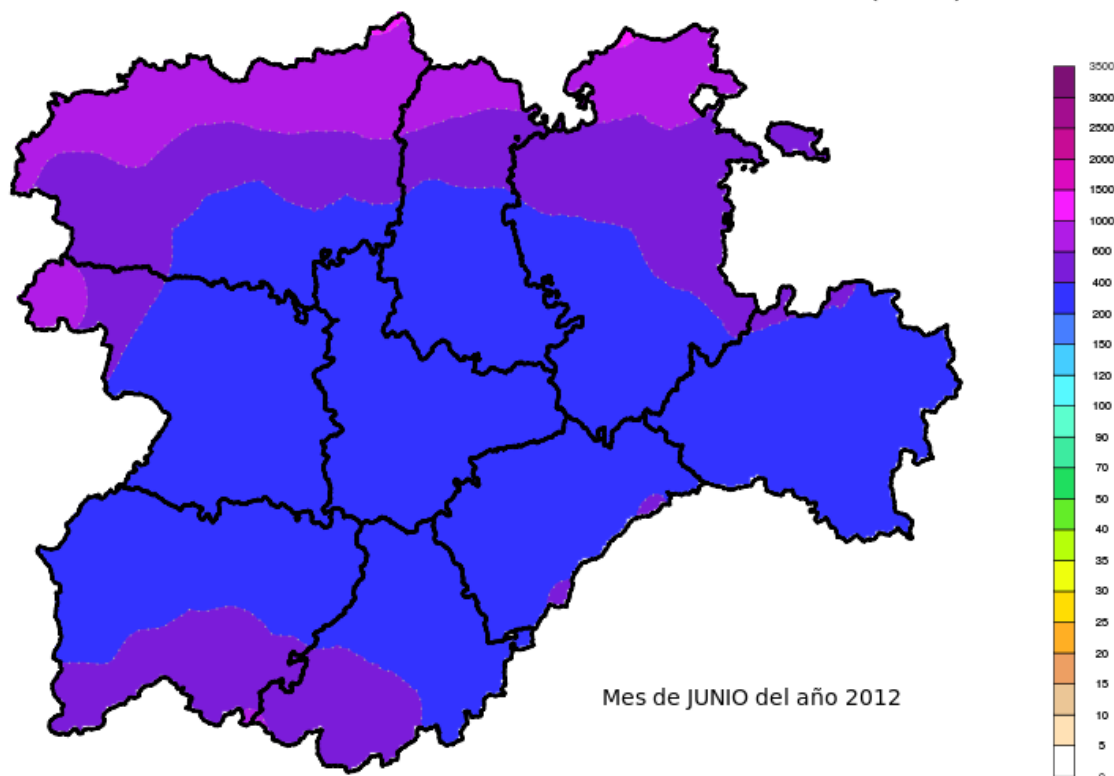
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



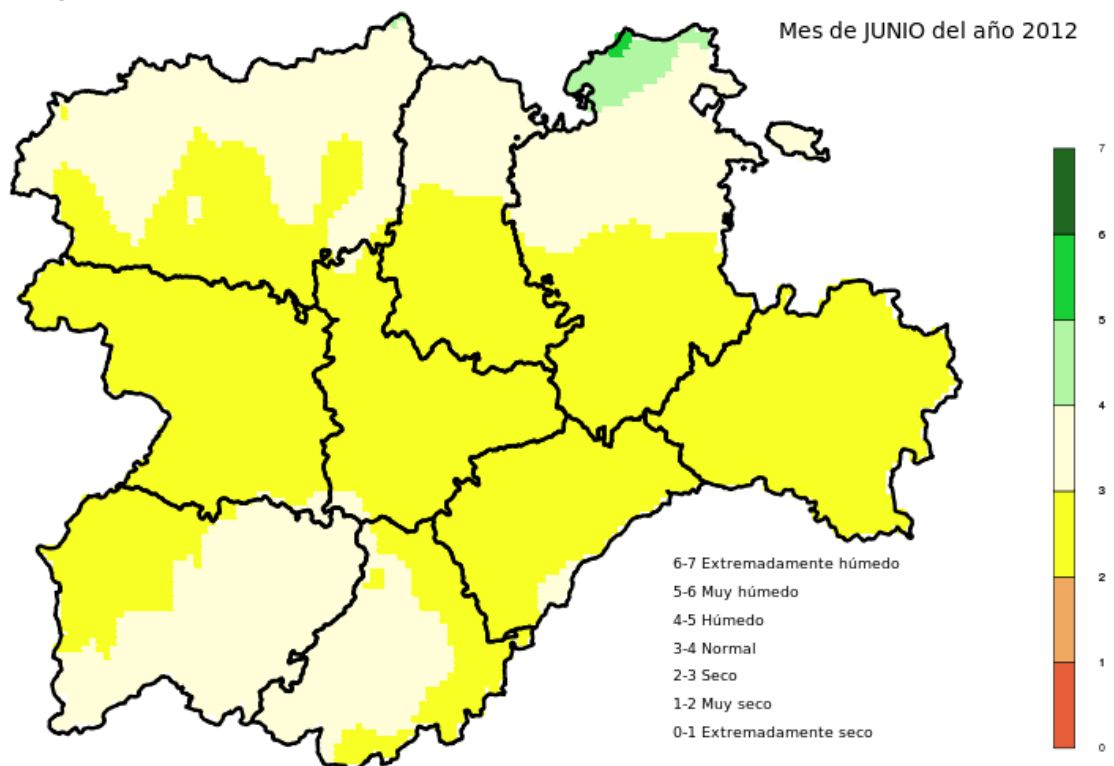
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



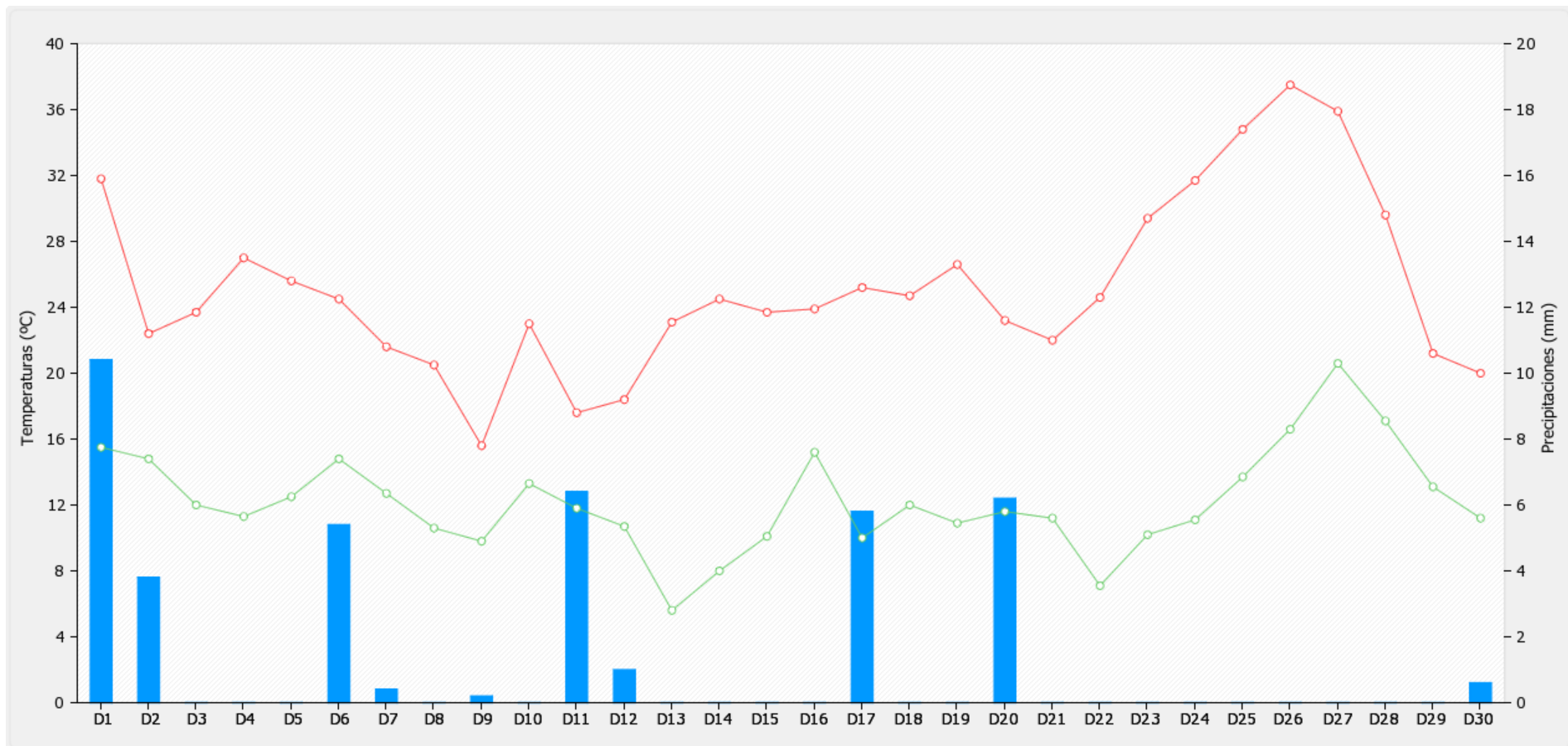
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

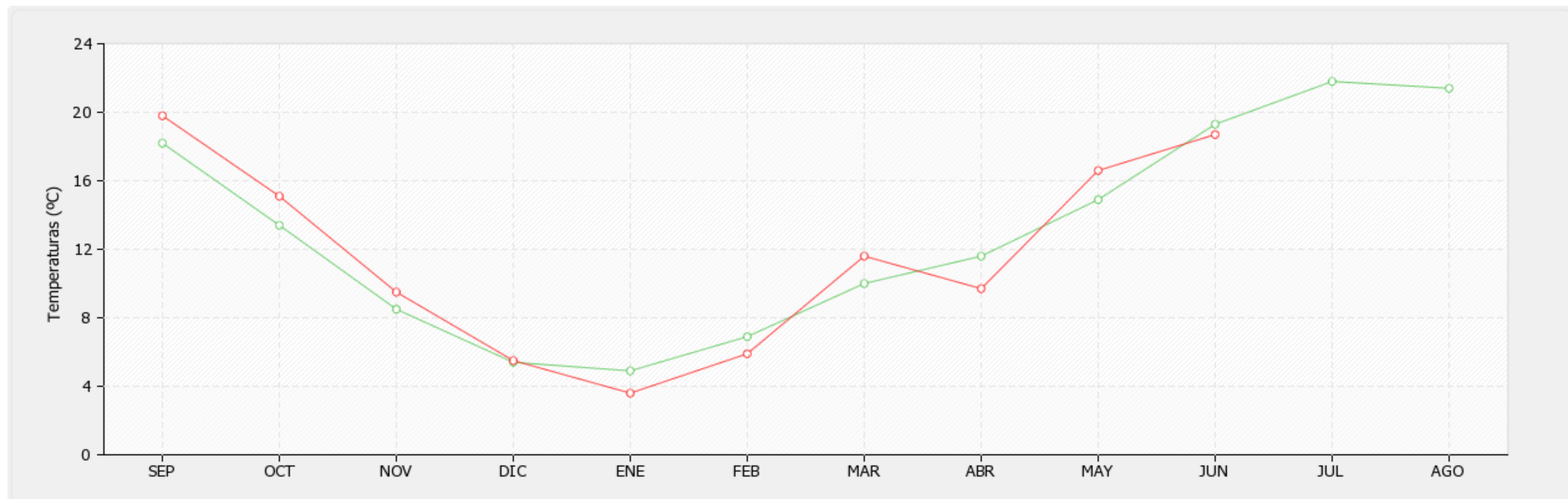
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	10.4	3.8	0	0	0	5.4	0.4	0	0.2	0	6.4	1	0	0	0	0	5.8	0	0	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
T. máx	31.8	22.4	23.7	27	25.6	24.5	21.6	20.5	15.6	23	17.6	18.4	23.1	24.5	23.7	23.9	25.2	24.7	26.6	23.2	22	24.6	29.4	31.7	34.8	37.5	35.9	29.6	21.2	20
T. mín	15.5	14.8	12	11.3	12.5	14.8	12.7	10.6	9.8	13.3	11.8	10.7	5.6	8	10.1	15.2	10	12	10.9	11.6	11.2	7.1	10.2	11.1	13.7	16.6	20.6	17.1	13.1	11.2





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	9.5	5.5	3.6	5.9	11.6	9.7	16.6	18.7	-	-

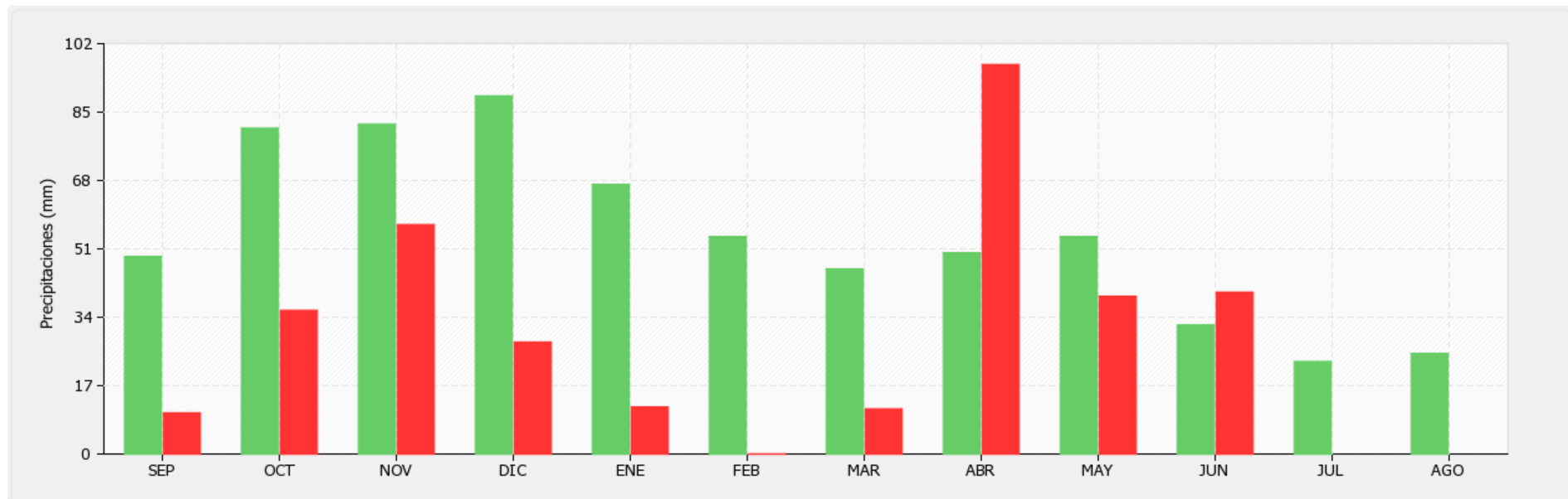






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

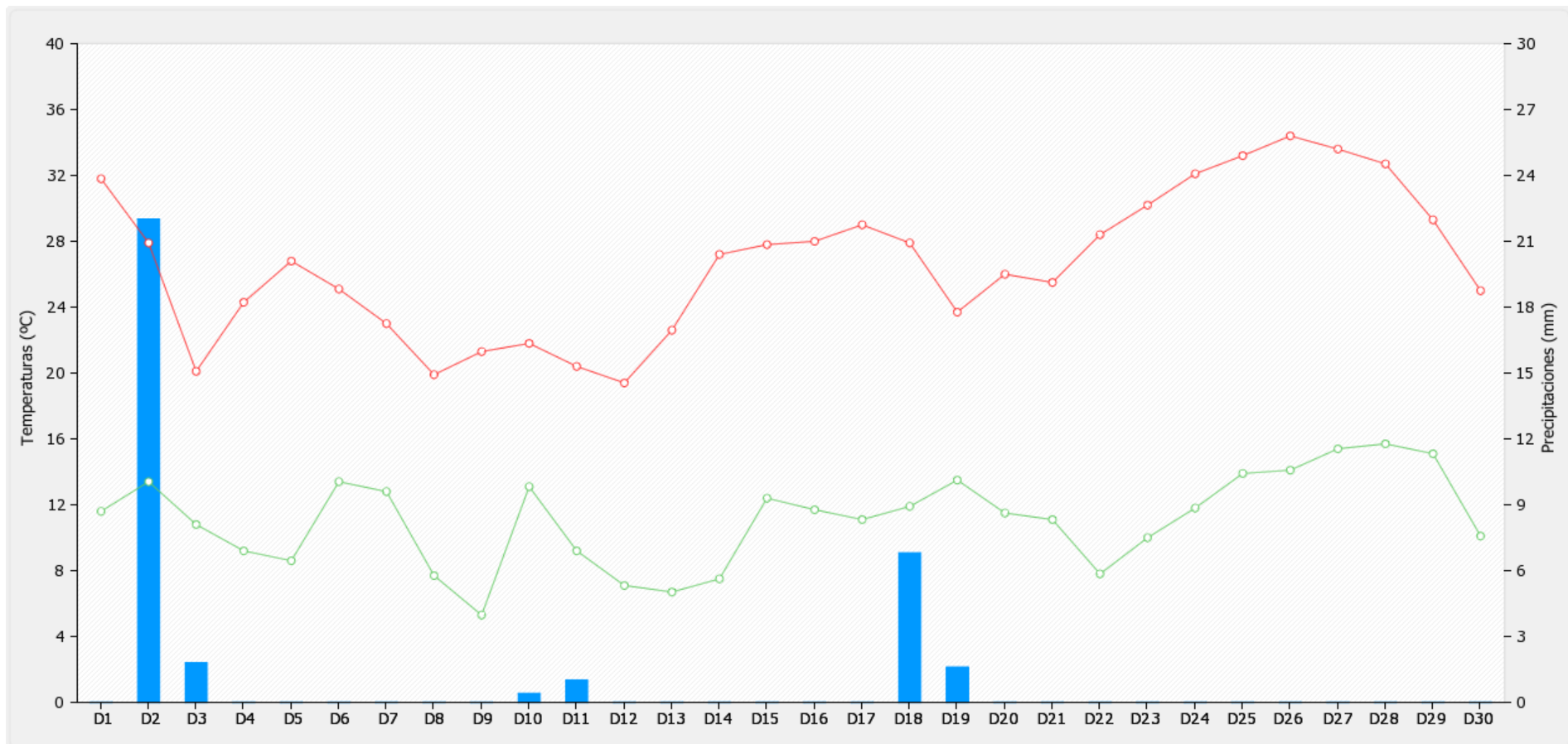
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	57	27.8	11.6	0	11.2	96.8	39.2	40.2	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

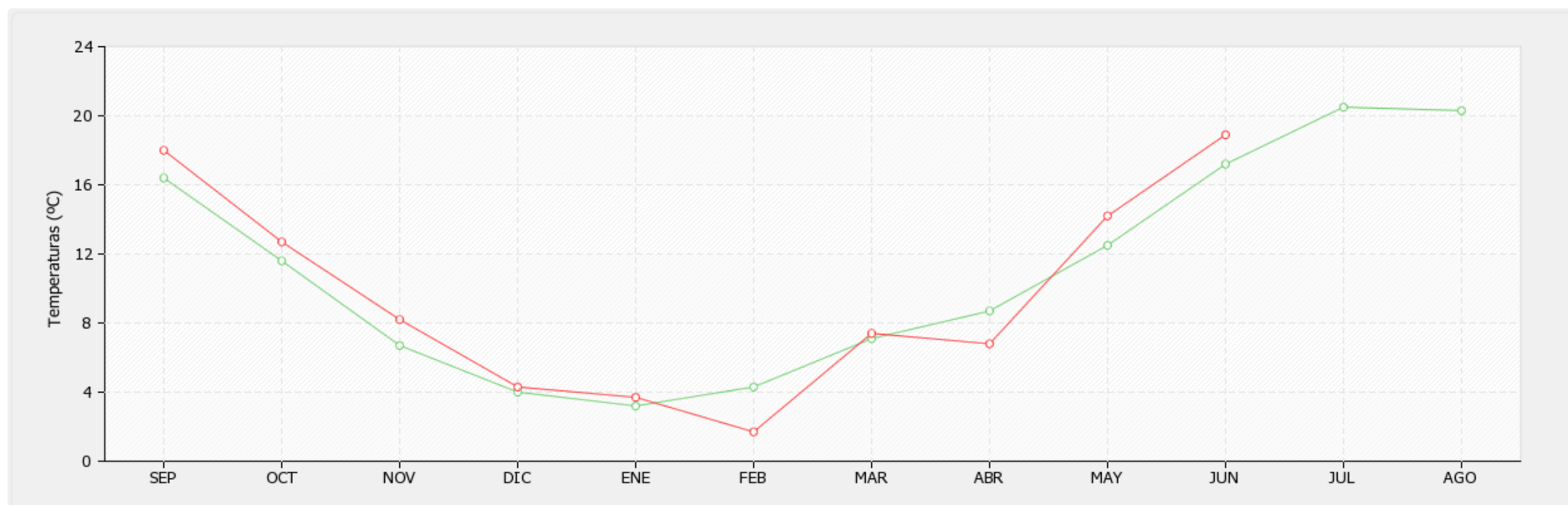
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	22	1.8	0	0	0	0	0	0	0.4	1	0	0	0	0	0	0	6.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	31.8	27.9	20.1	24.3	26.8	25.1	23	19.9	21.3	21.8	20.4	19.4	22.6	27.2	27.8	28	29	27.9	23.7	26	25.5	28.4	30.2	32.1	33.2	34.4	33.6	32.7	29.3	25
T. mín	11.6	13.4	10.8	9.2	8.6	13.4	12.8	7.7	5.3	13.1	9.2	7.1	6.7	7.5	12.4	11.7	11.1	11.9	13.5	11.5	11.1	7.8	10	11.8	13.9	14.1	15.4	15.7	15.1	10.1





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

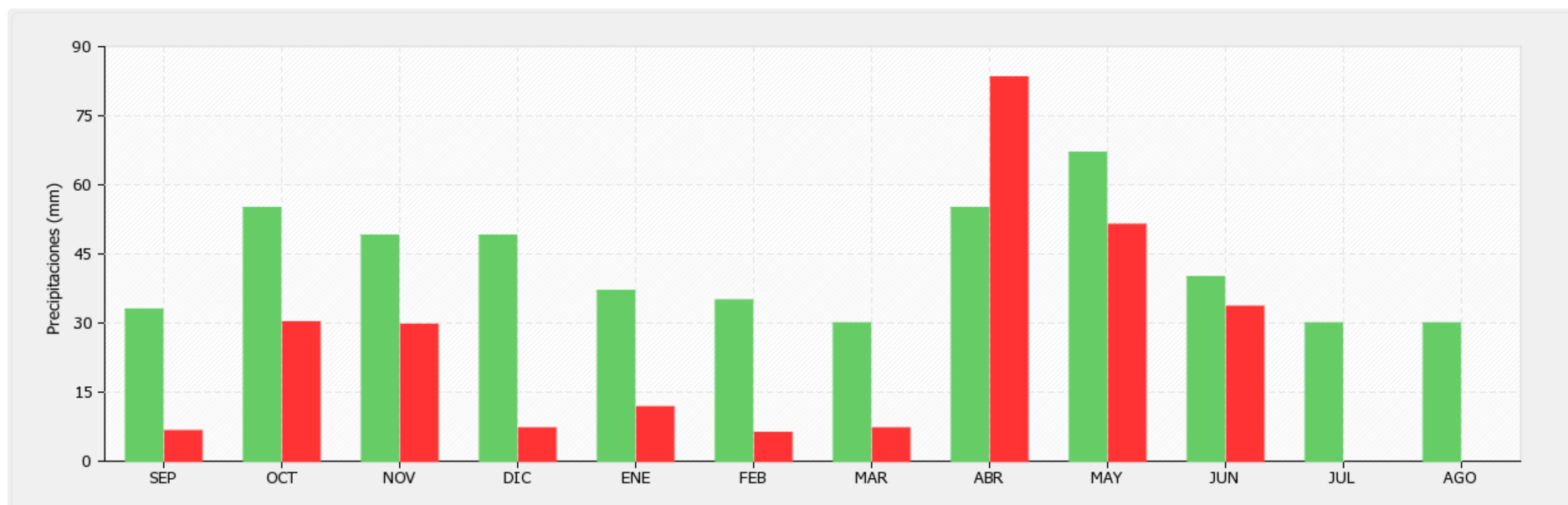
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	12.7	8.2	4.3	3.7	1.7	7.4	6.8	14.2	18.9	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

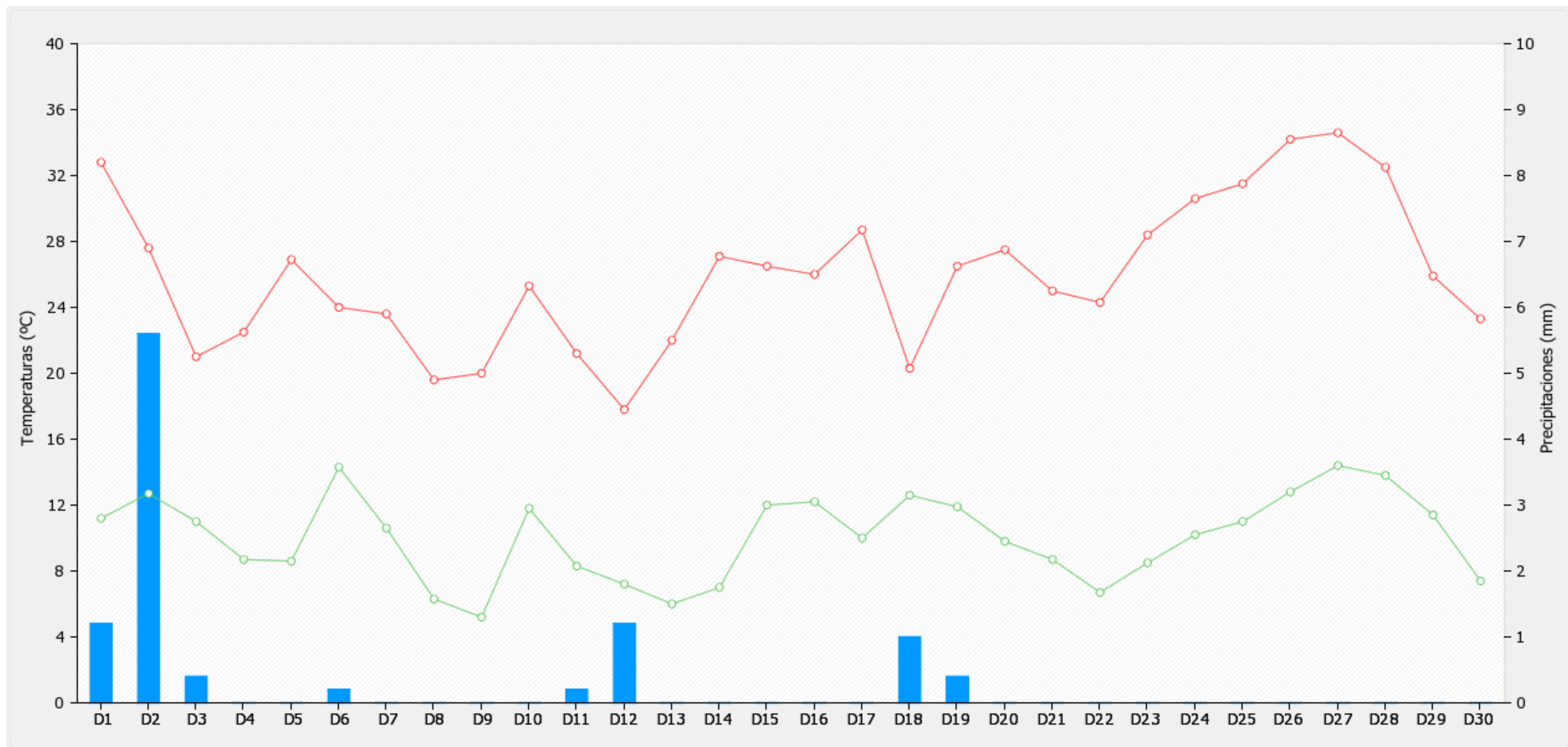
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2011-2012	6.6	30.2	29.7	7.2	11.8	6.2	7.2	83.4	51.4	33.6	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

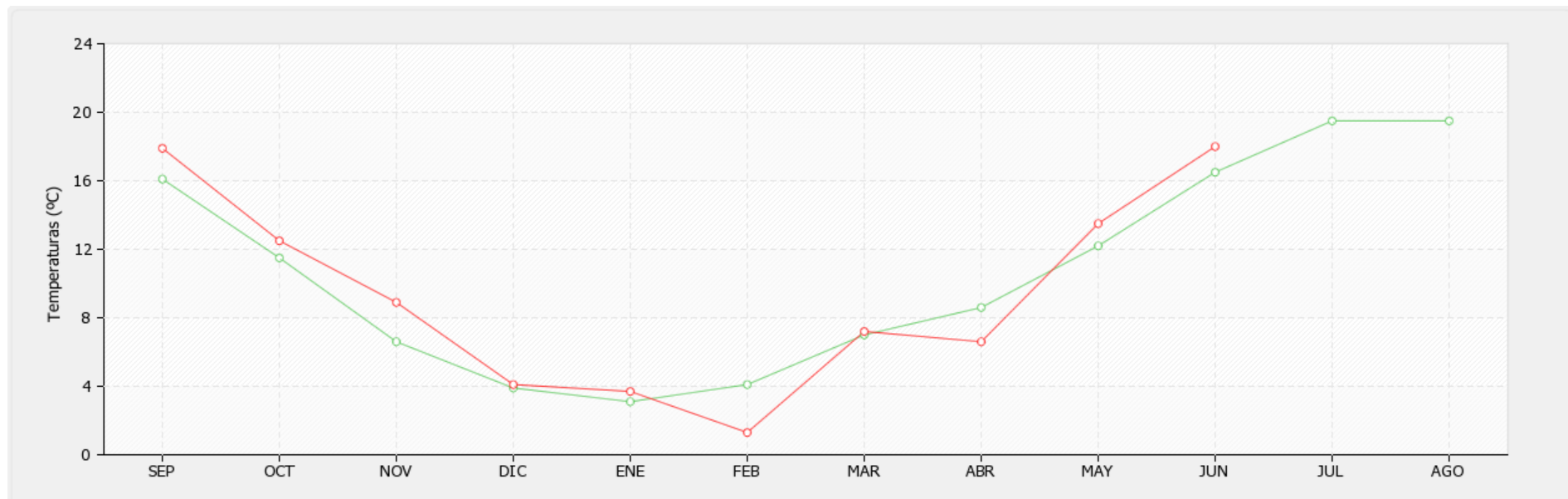
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.2	5.6	0.4	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	1.2	0	0	0	0	0	1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	32.8	27.6	21	22.5	26.9	24	23.6	19.6	20	25.3	21.2	17.8	22	27.1	26.5	26	28.7	20.3	26.5	27.5	25	24.3	28.4	30.6	31.5	34.2	34.6	32.5	25.9	23.3
T. mín	11.2	12.7	11	8.7	8.6	14.3	10.6	6.3	5.2	11.8	8.3	7.2	6	7	12	12.2	10	12.6	11.9	9.8	8.7	6.7	8.5	10.2	11	12.8	14.4	13.8	11.4	7.4





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

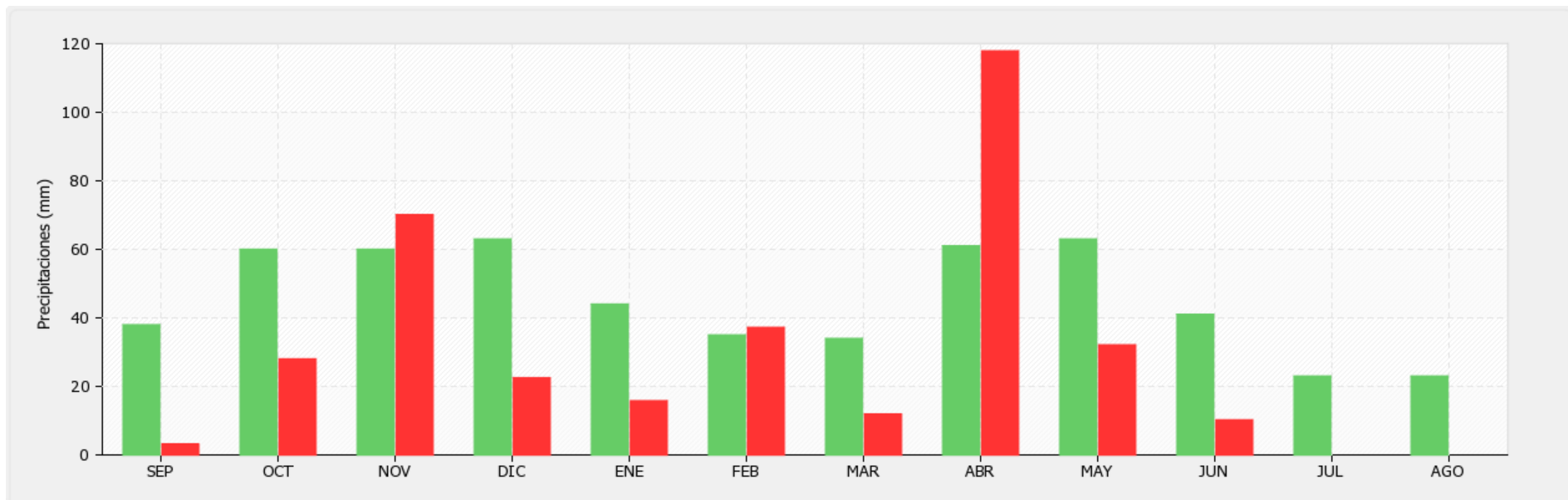
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	8.9	4.1	3.7	1.3	7.2	6.6	13.5	18	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

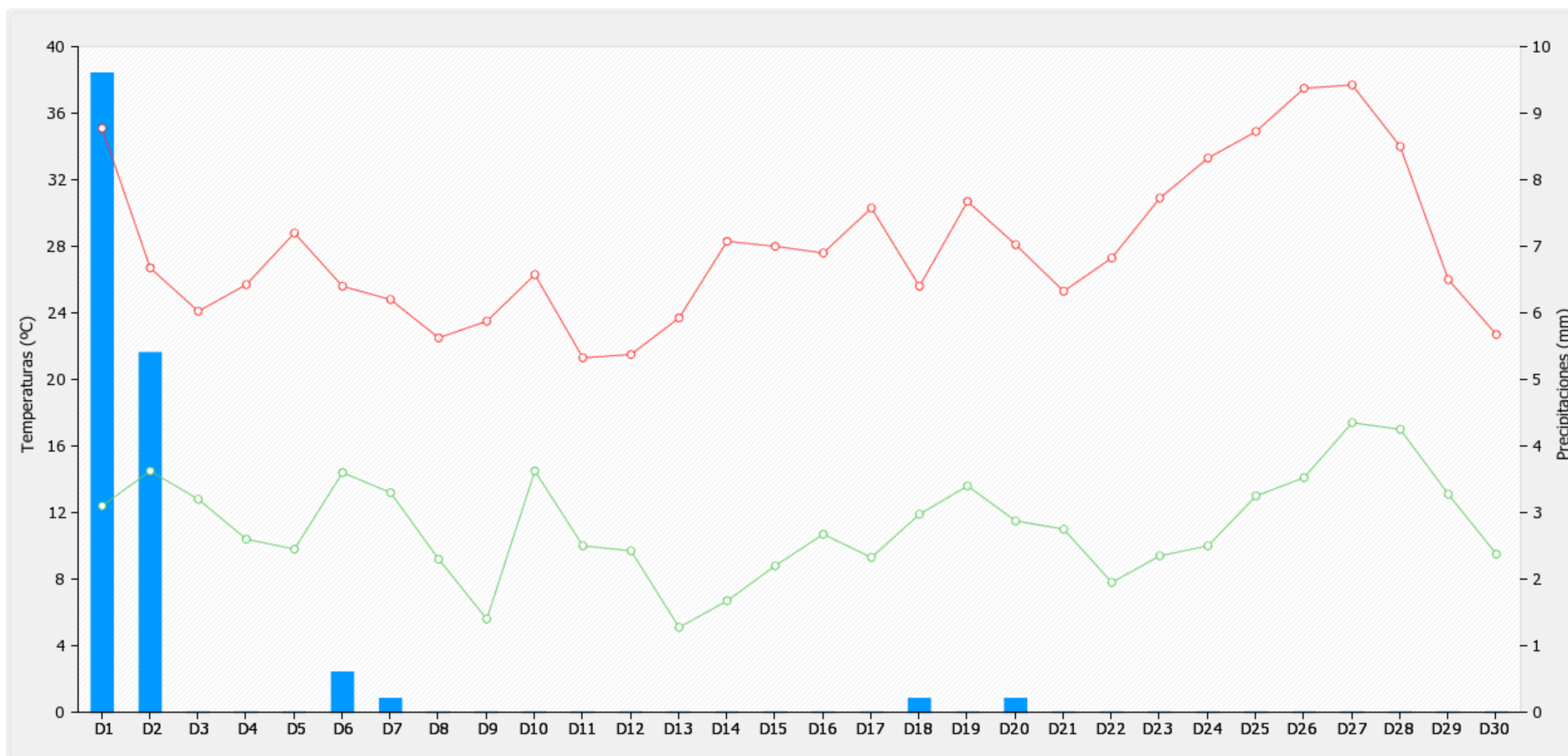
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	70.1	22.5	15.8	37.2	11.9	117.9	32.1	10.2	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	9.6	5.4	0	0	0	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	35.1	26.7	24.1	25.7	28.8	25.6	24.8	22.5	23.5	26.3	21.3	21.5	23.7	28.3	28	27.6	30.3	25.6	30.7	28.1	25.3	27.3	30.9	33.3	34.9	37.5	37.7	34	26	22.7
T. mín	12.4	14.5	12.8	10.4	9.8	14.4	13.2	9.2	5.6	14.5	10	9.7	5.1	6.7	8.8	10.7	9.3	11.9	13.6	11.5	11	7.8	9.4	10	13	14.1	17.4	17	13.1	9.5

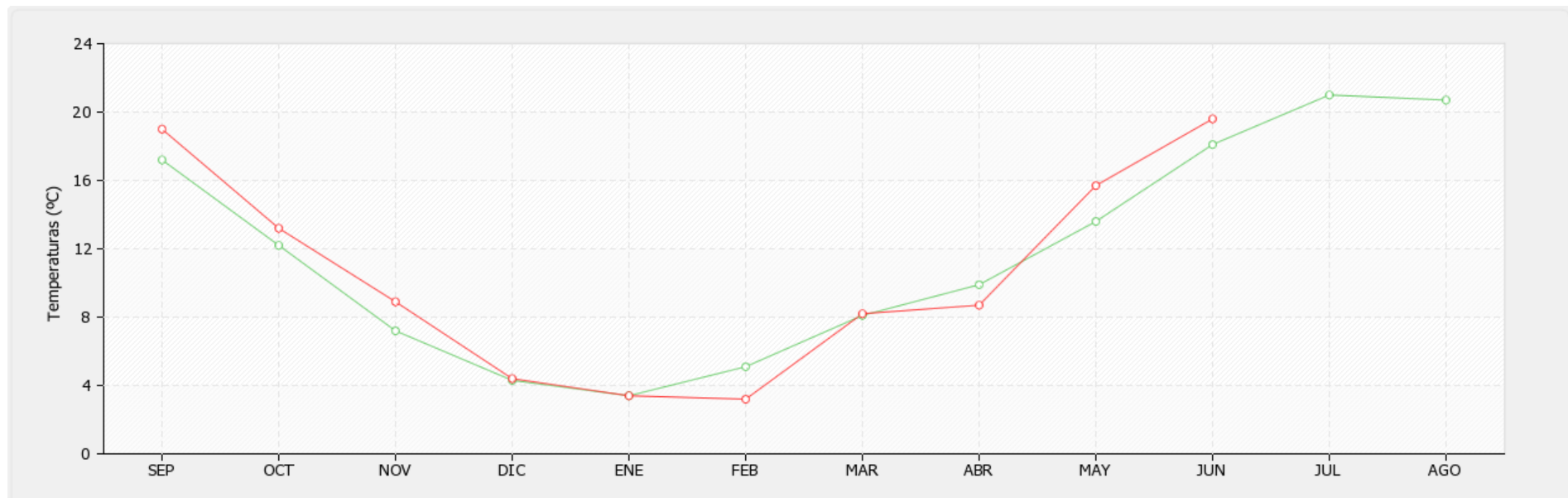






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

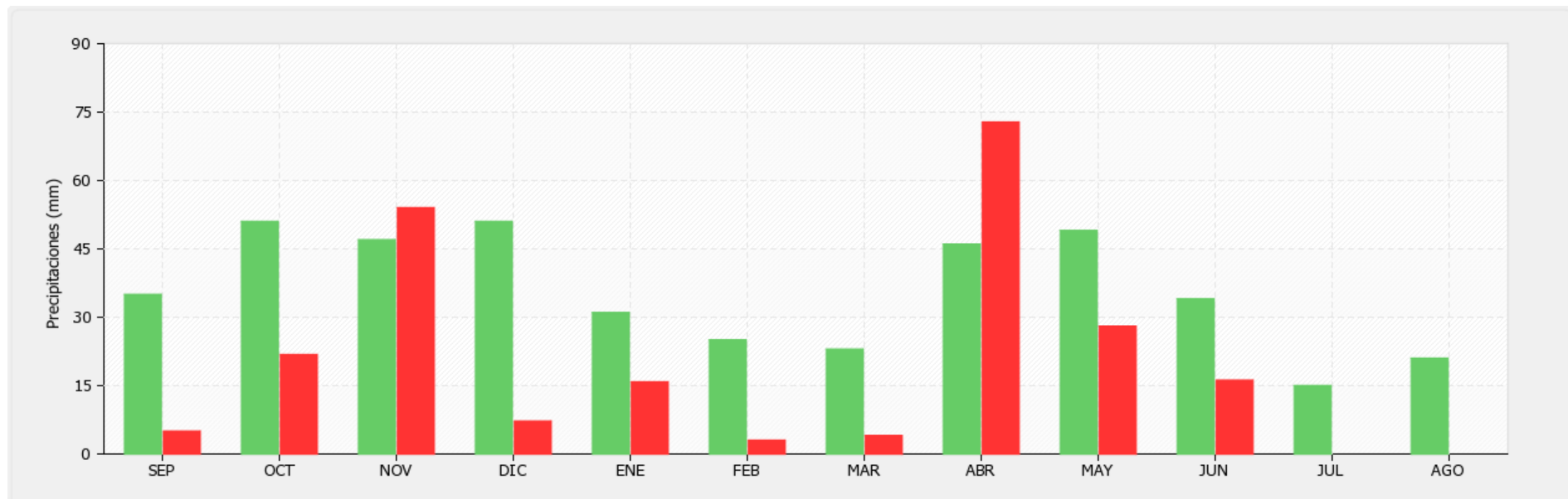
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	8.9	4.4	3.4	3.2	8.2	8.7	15.7	19.6	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	54	7.2	15.8	3	4	72.8	28	16.2	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

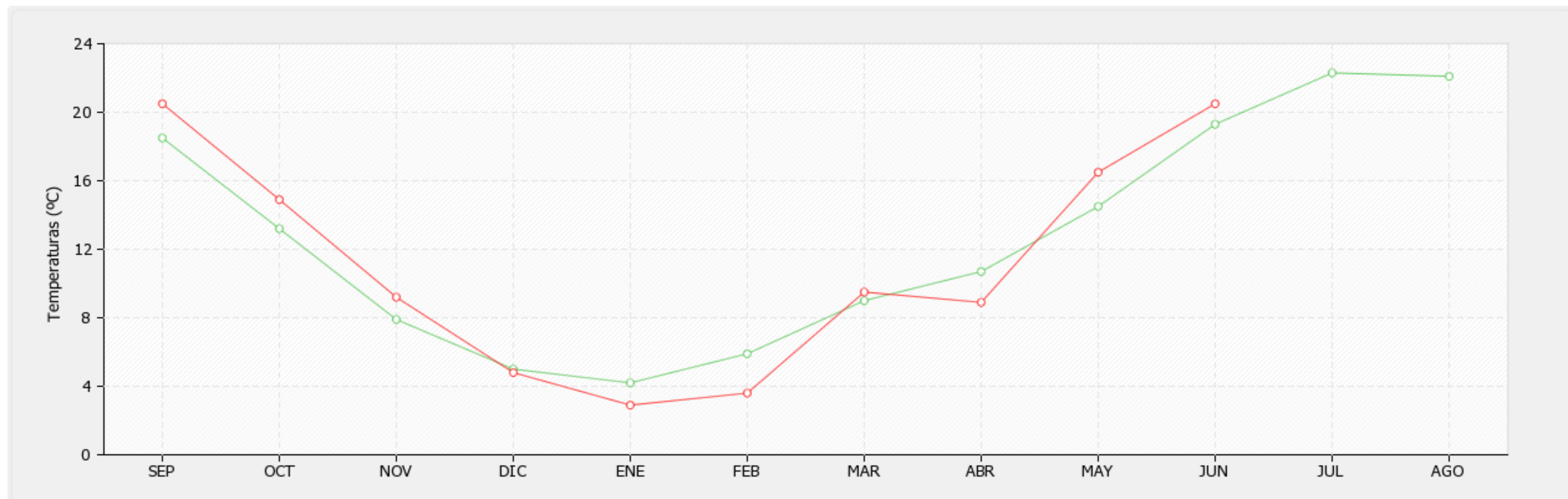
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.2	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	34.2	26.4	24.6	26.8	28.1	26.2	25.1	22.6	22.7	25.9	21.6	20.8	24.6	28.5	28.1	27.4	29.8	26.2	30.1	27.9	26.2	29.3	31.4	34.3	35.8	38.8	37.8	33.8	26.2	22.6
T. mín	15.4	13.9	13.4	10.8	11.8	15	13.7	8.7	7.9	14.8	10.7	9.4	6.7	9.7	11.5	13.4	12.4	14	13.9	12.9	12.6	9.3	10.2	13.8	15.5	17.2	20.4	19.1	13.8	10.8





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

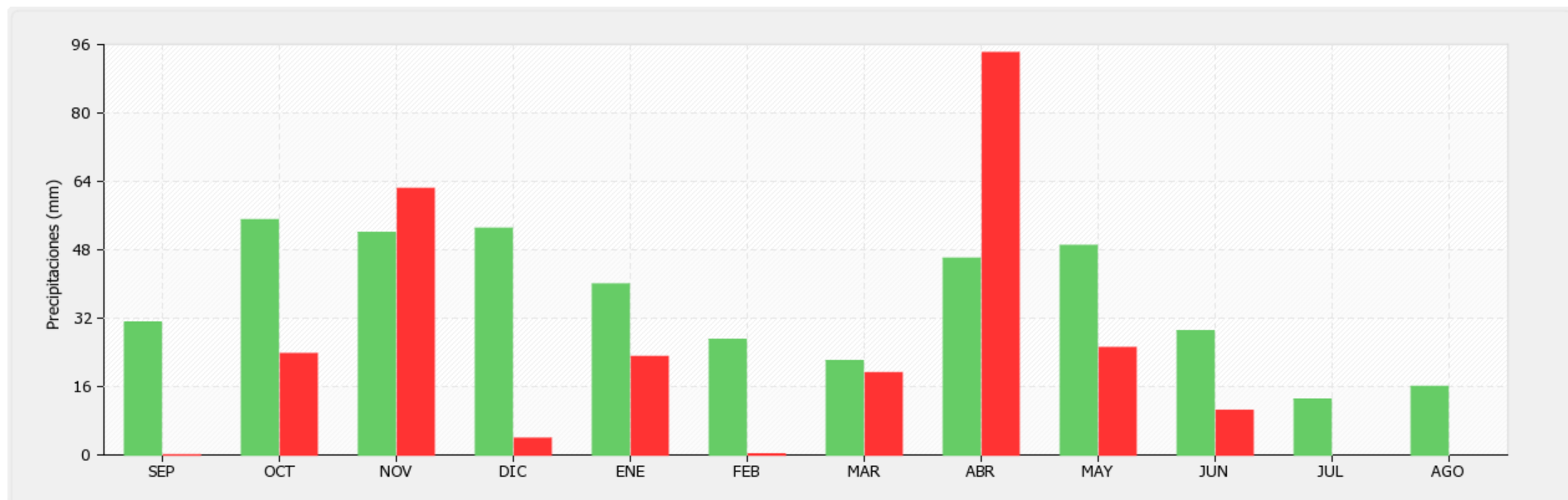
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	9.2	4.8	2.9	3.6	9.5	8.9	16.5	20.5	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

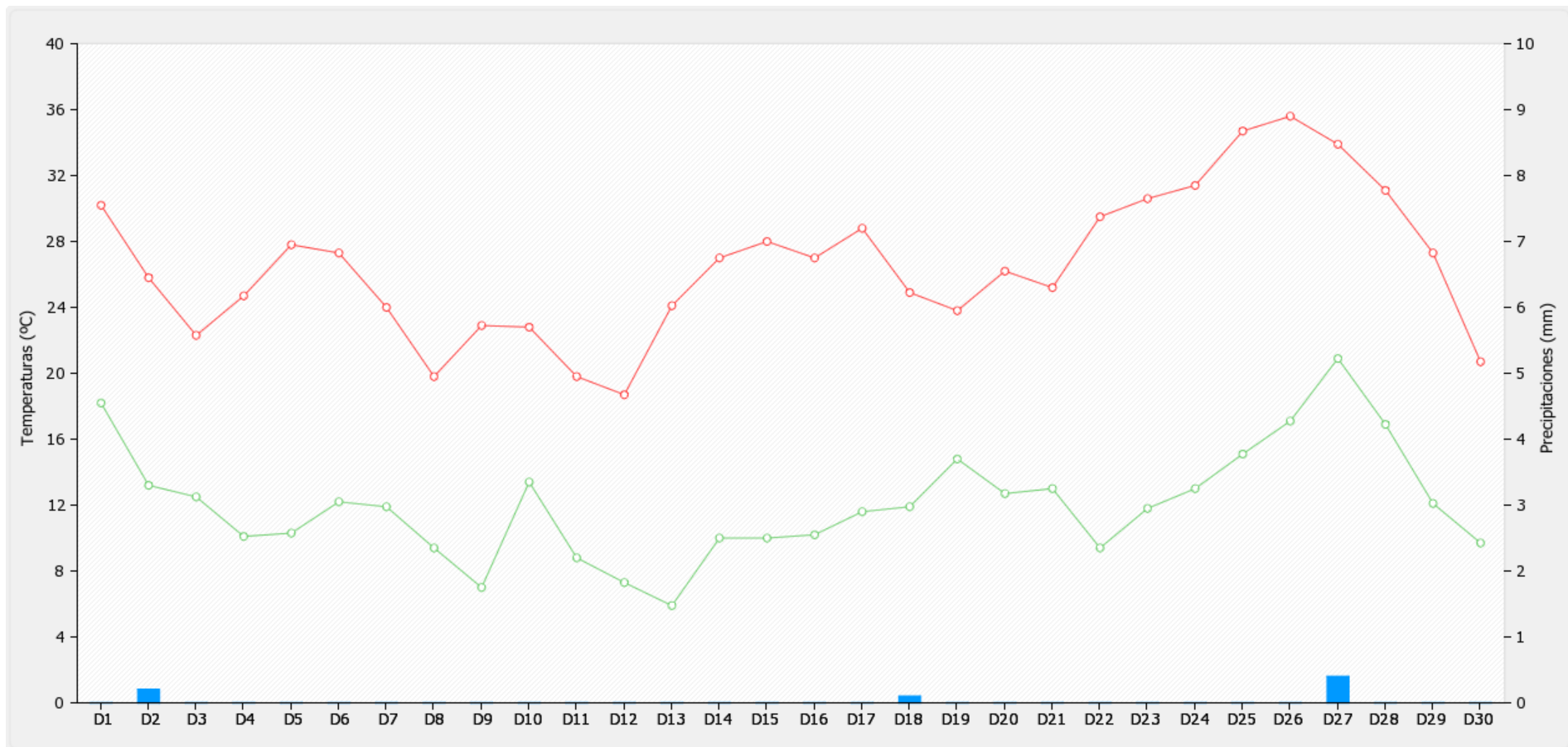
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	62.3	3.9	23	0.2	19.2	94.1	25.1	10.4	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

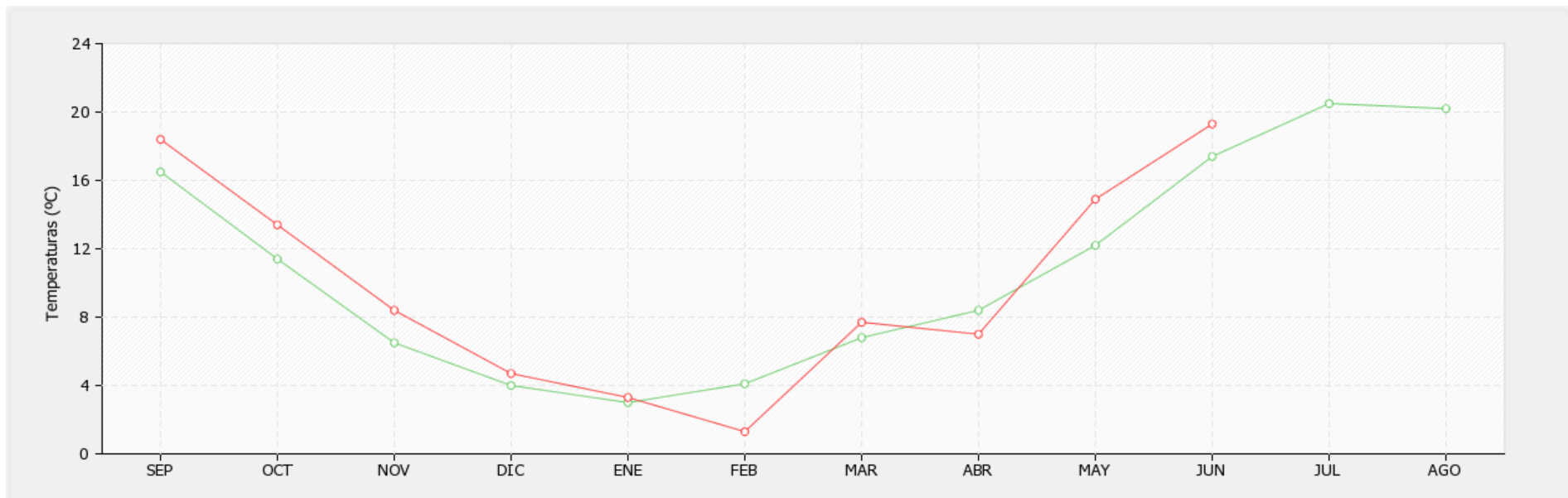
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0
T. máx	30.2	25.8	22.3	24.7	27.8	27.3	24	19.8	22.9	22.8	19.8	18.7	24.1	27	28	27	28.8	24.9	23.8	26.2	25.2	29.5	30.6	31.4	34.7	35.6	33.9	31.1	27.3	20.7
T. mín	18.2	13.2	12.5	10.1	10.3	12.2	11.9	9.4	7	13.4	8.8	7.3	5.9	10	10	10.2	11.6	11.9	14.8	12.7	13	9.4	11.8	13	15.1	17.1	20.9	16.9	12.1	9.7





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

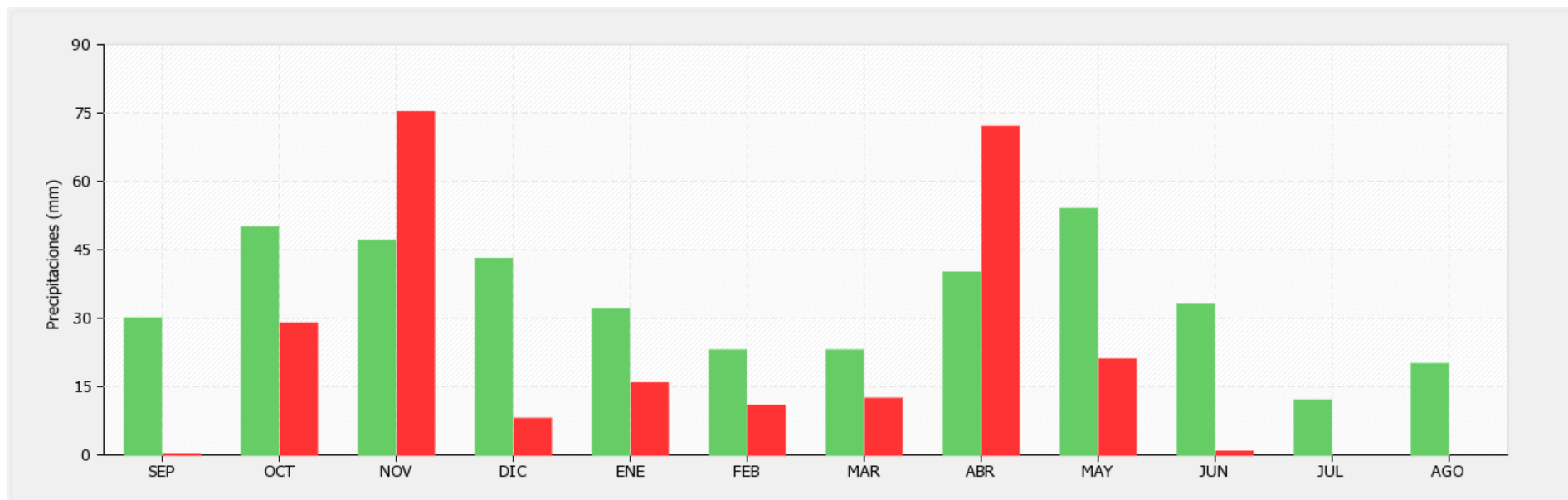
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	8.4	4.7	3.3	1.3	7.7	7	14.9	19.3	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	75.2	8	15.7	10.8	12.4	72	21	0.7	-	-

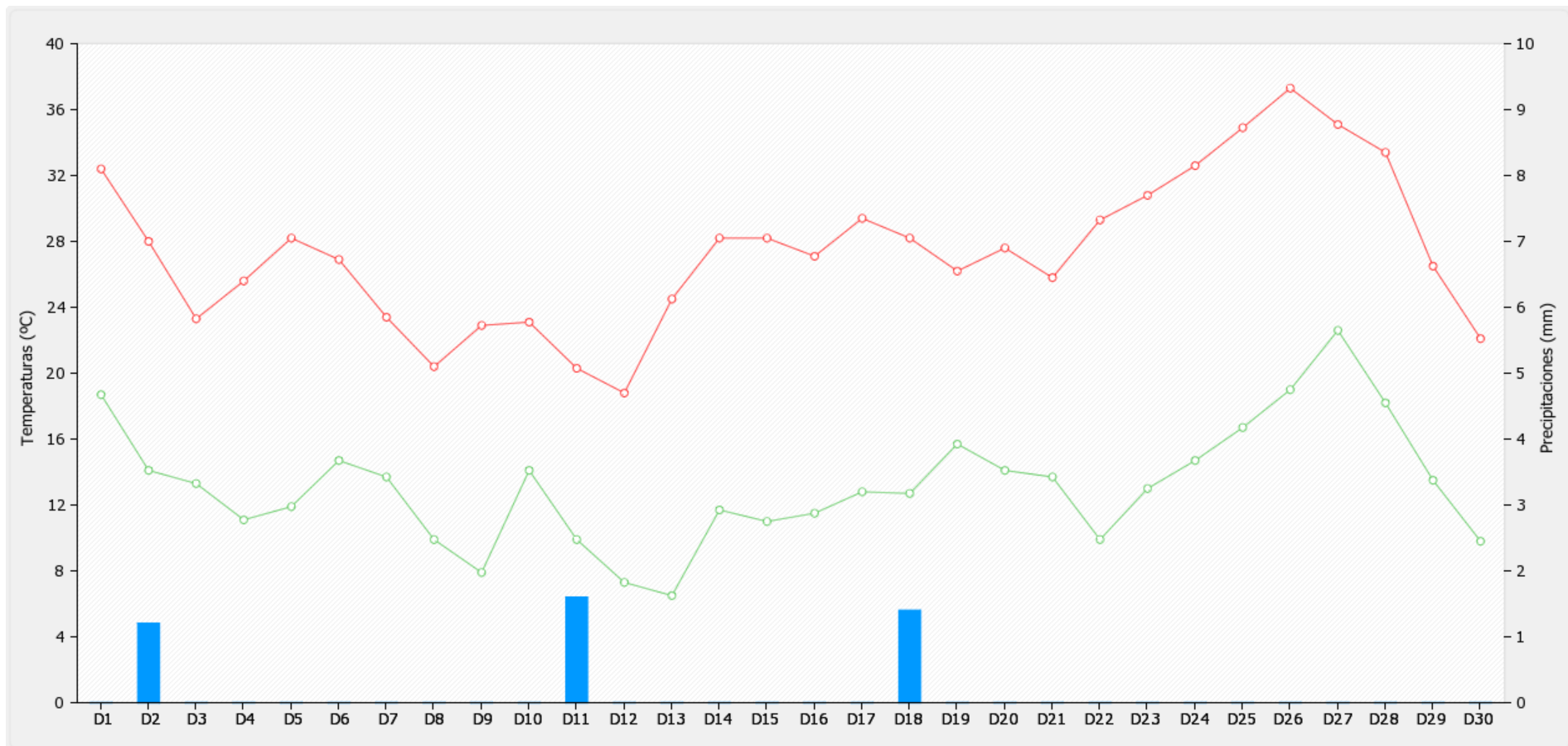






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

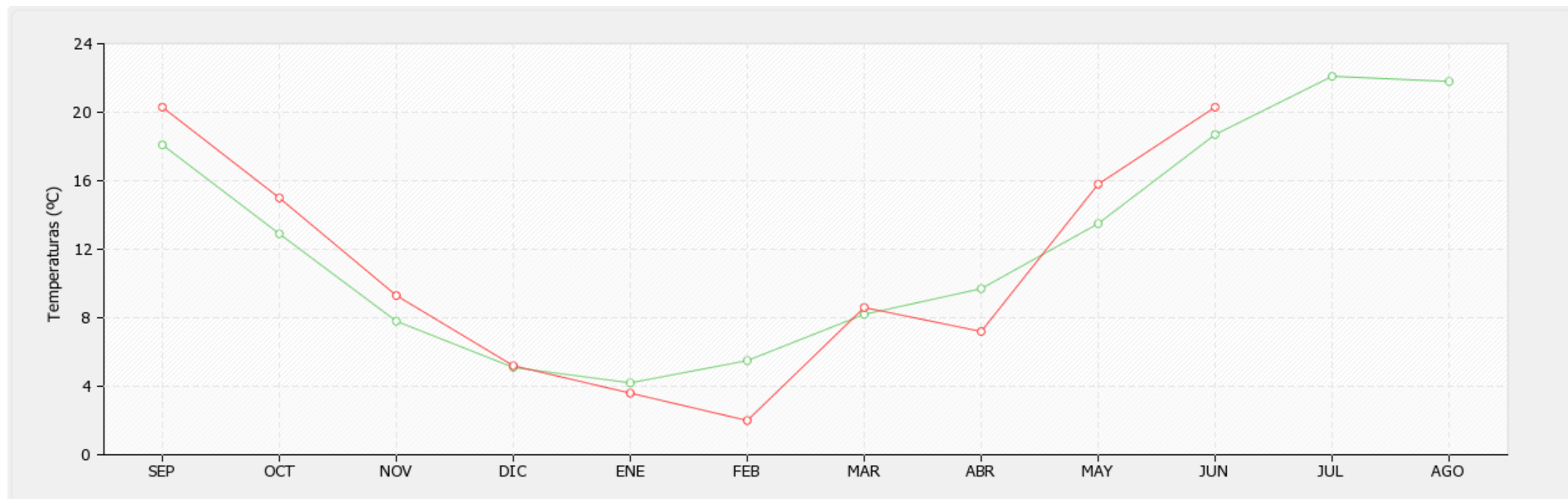
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	32.4	28	23.3	25.6	28.2	26.9	23.4	20.4	22.9	23.1	20.3	18.8	24.5	28.2	28.2	27.1	29.4	28.2	26.2	27.6	25.8	29.3	30.8	32.6	34.9	37.3	35.1	33.4	26.5	22.1
T. mín	18.7	14.1	13.3	11.1	11.9	14.7	13.7	9.9	7.9	14.1	9.9	7.3	6.5	11.7	11	11.5	12.8	12.7	15.7	14.1	13.7	9.9	13	14.7	16.7	19	22.6	18.2	13.5	9.8





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

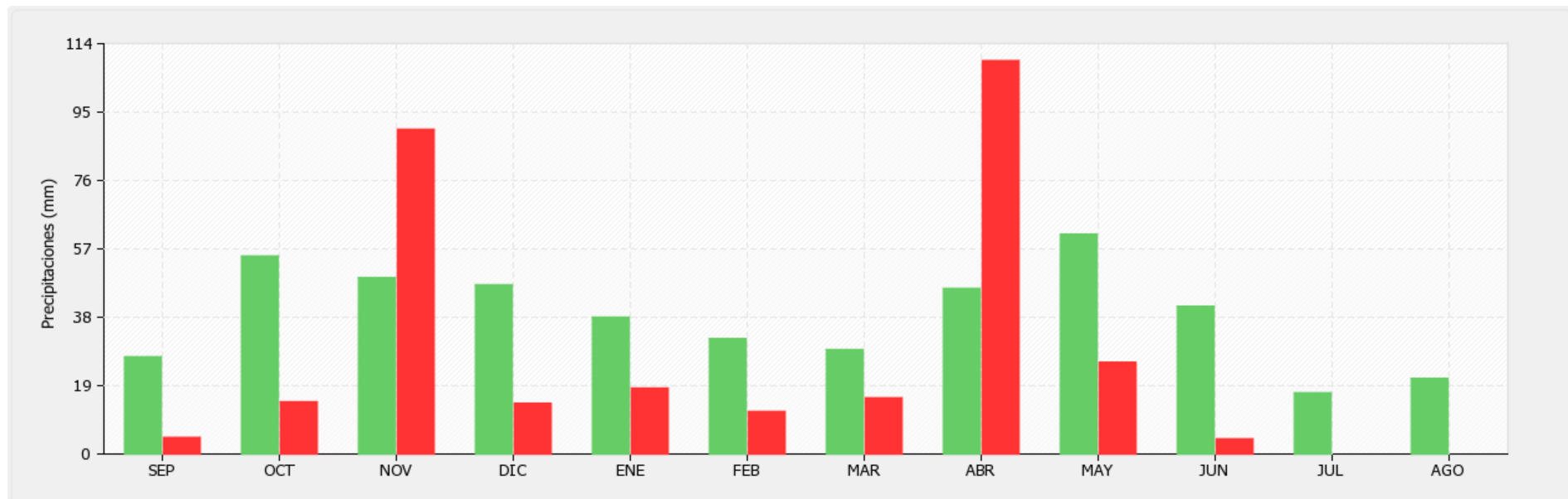
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	9.3	5.2	3.6	2	8.6	7.2	15.8	20.3	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2011-2012	4.6	14.5	90.2	14	18.3	11.8	15.6	109.3	25.4	4.2	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

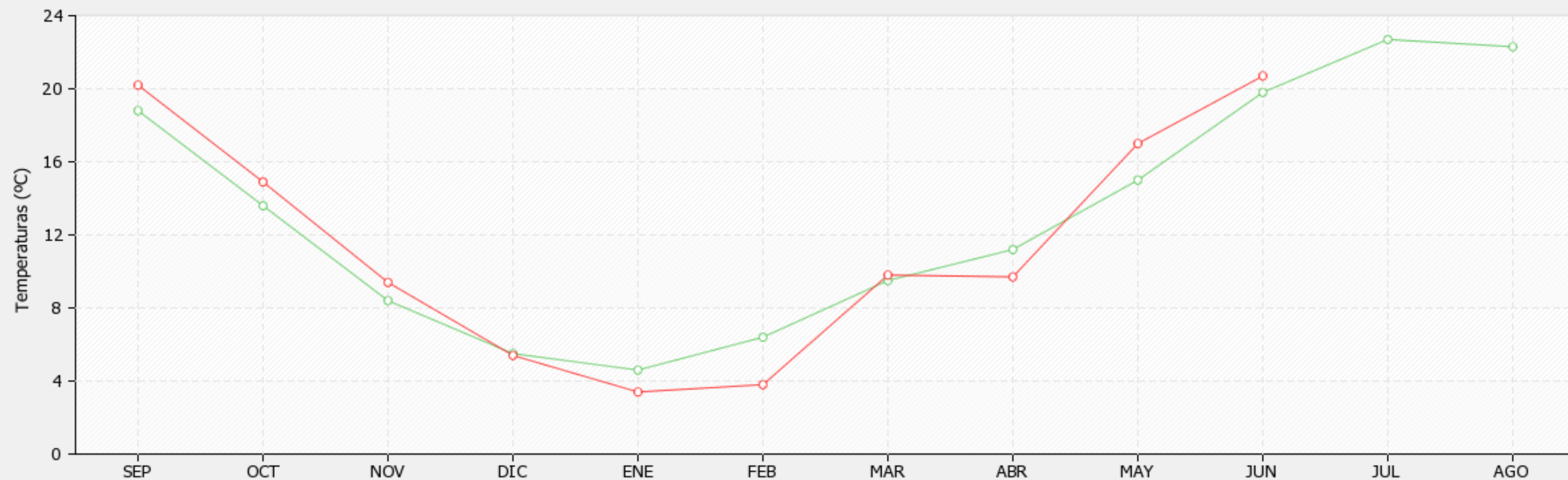
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	3.8	7.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	35.4	24.8	25.3	27.7	28.2	24.9	22.8	23.5	22.8	26.4	22	23.3	26.3	26.9	26.9	27	28.9	27.1	30.5	27.8	25.4	28.4	32	34.8	36.7	38.8	38.2	32.8	25.3	22.3
T. mín	15.7	14.8	14.8	11.3	13.6	14.9	13.7	9.8	9.9	14.7	11.1	9.9	7.4	11.9	11	13.8	12.7	14.6	13.6	13.1	14.1	8.9	10.7	14.2	15.4	17.8	19.9	18	13.5	11.9





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

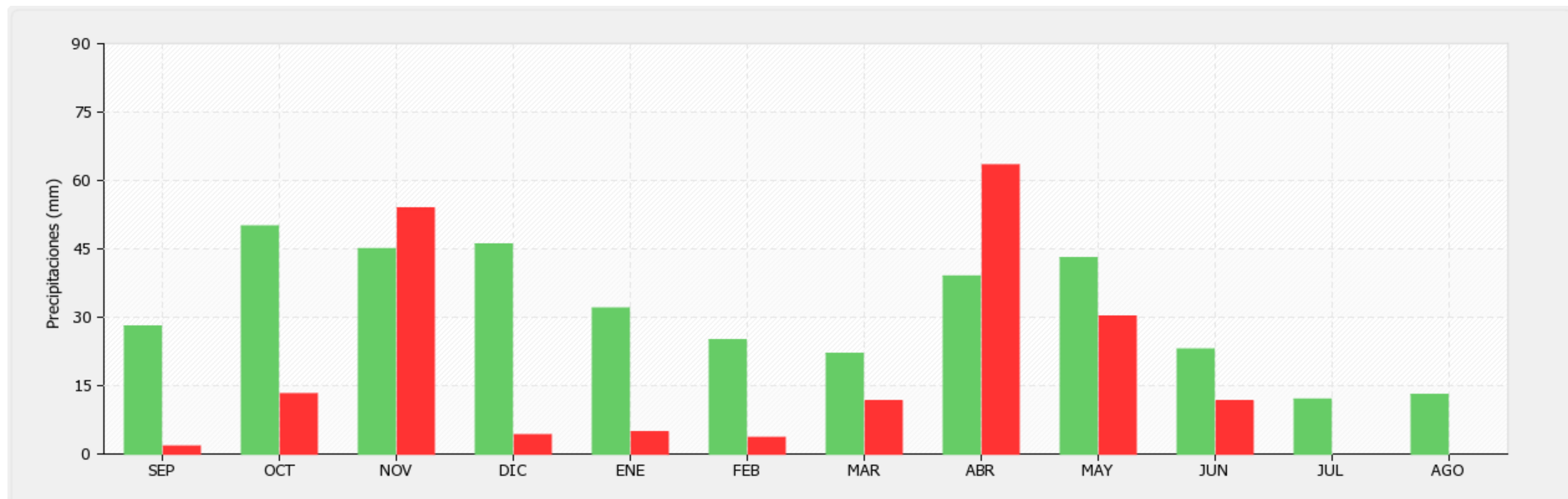
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	9.4	5.4	3.4	3.8	9.8	9.7	17	20.7	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

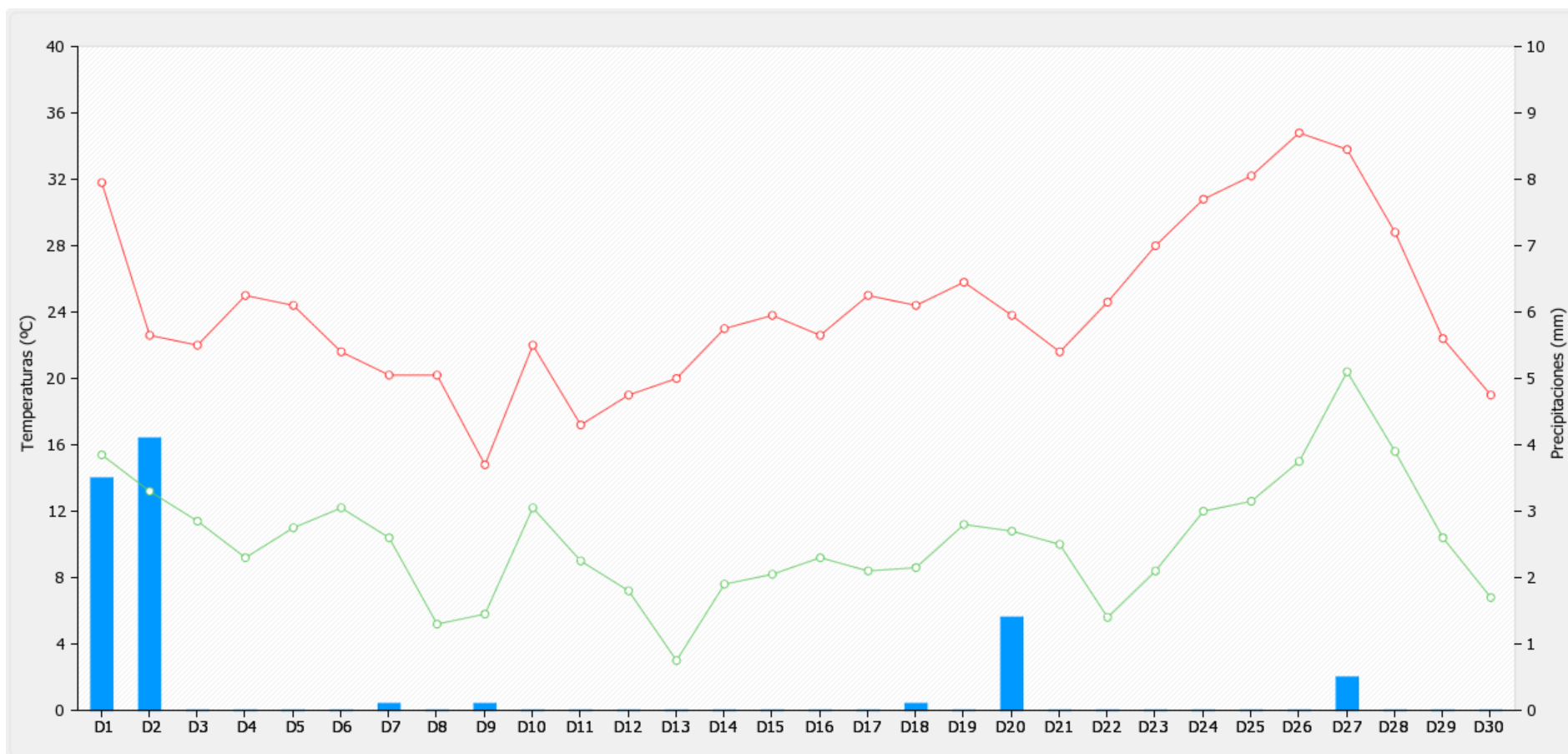
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	53.9	4.2	4.8	3.6	11.6	63.4	30.2	11.6	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

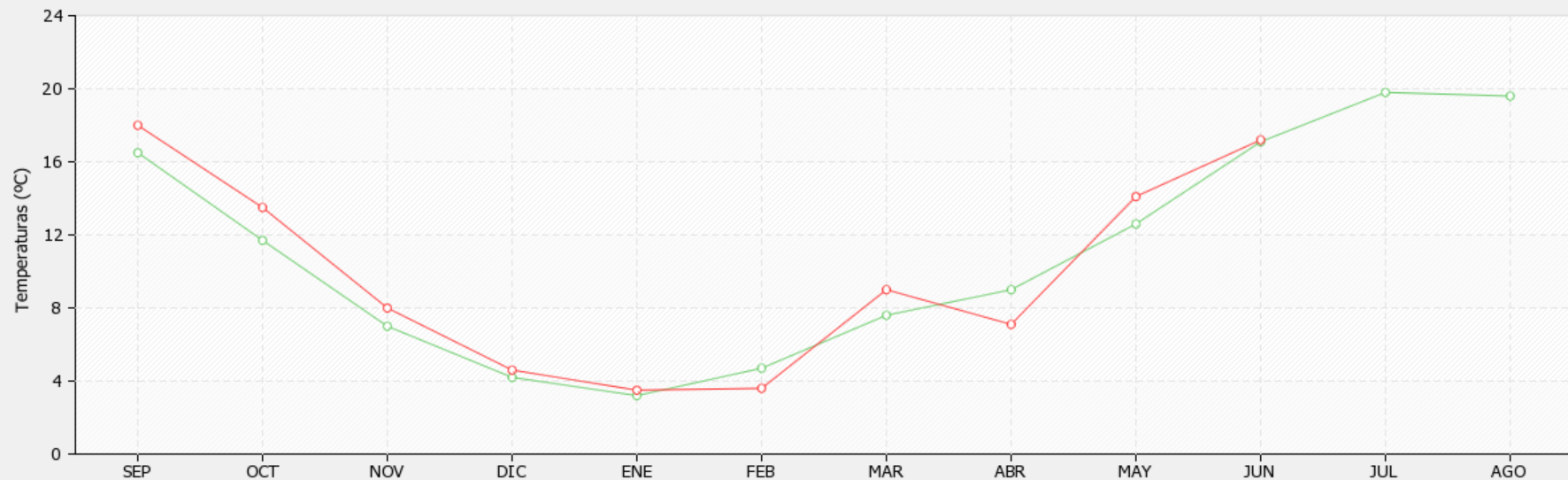
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	3.5	4.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
T. máx	31.8	22.6	22	25	24.4	21.6	20.2	20.2	14.8	22	17.2	19	20	23	23.8	22.6	25	24.4	25.8	23.8	21.6	24.6	28	30.8	32.2	34.8	33.8	28.8	22.4	19
T. mín	15.4	13.2	11.4	9.2	11	12.2	10.4	5.2	5.8	12.2	9	7.2	3	7.6	8.2	9.2	8.4	8.6	11.2	10.8	10	5.6	8.4	12	12.6	15	20.4	15.6	10.4	6.8





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	8	4.6	3.5	3.6	9	7.1	14.1	17.2	-	-

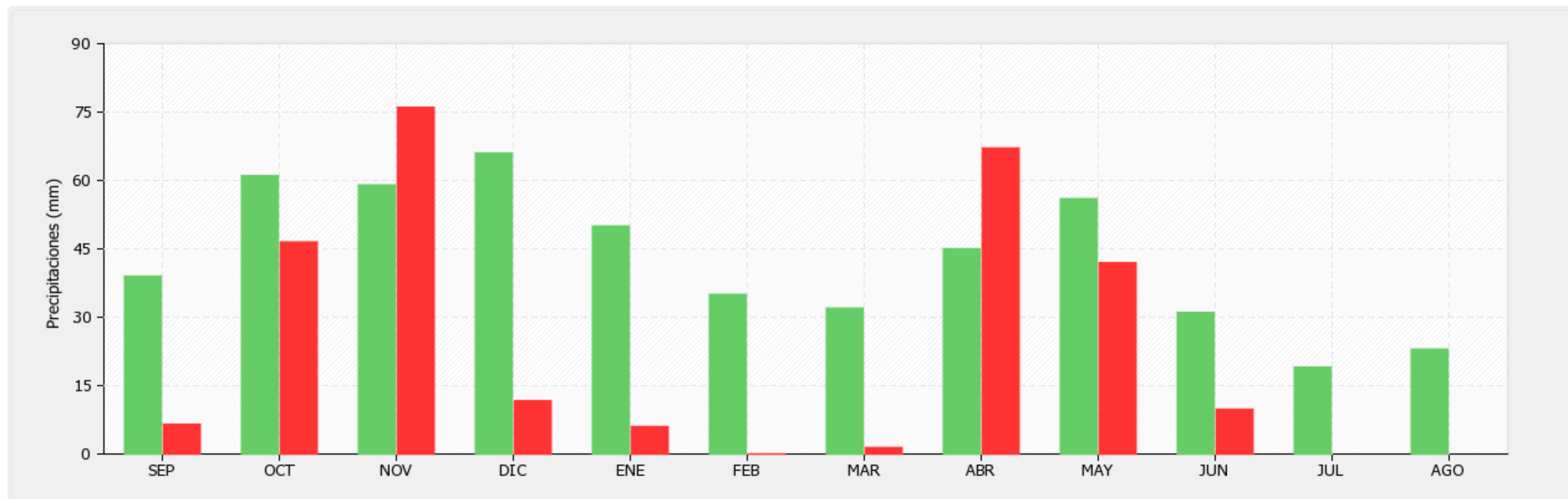






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

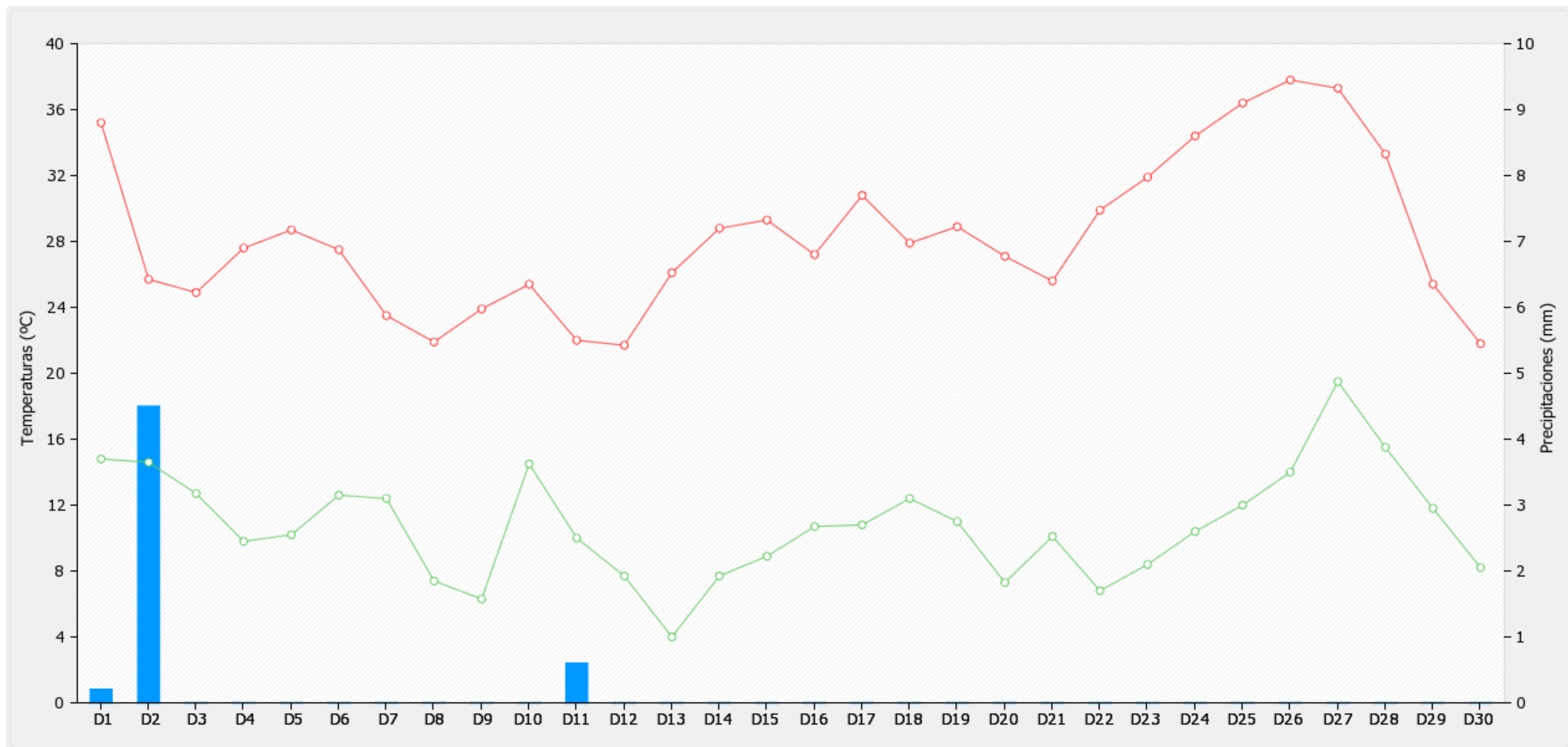
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	76	11.6	6	0	1.4	67.1	41.9	9.8	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

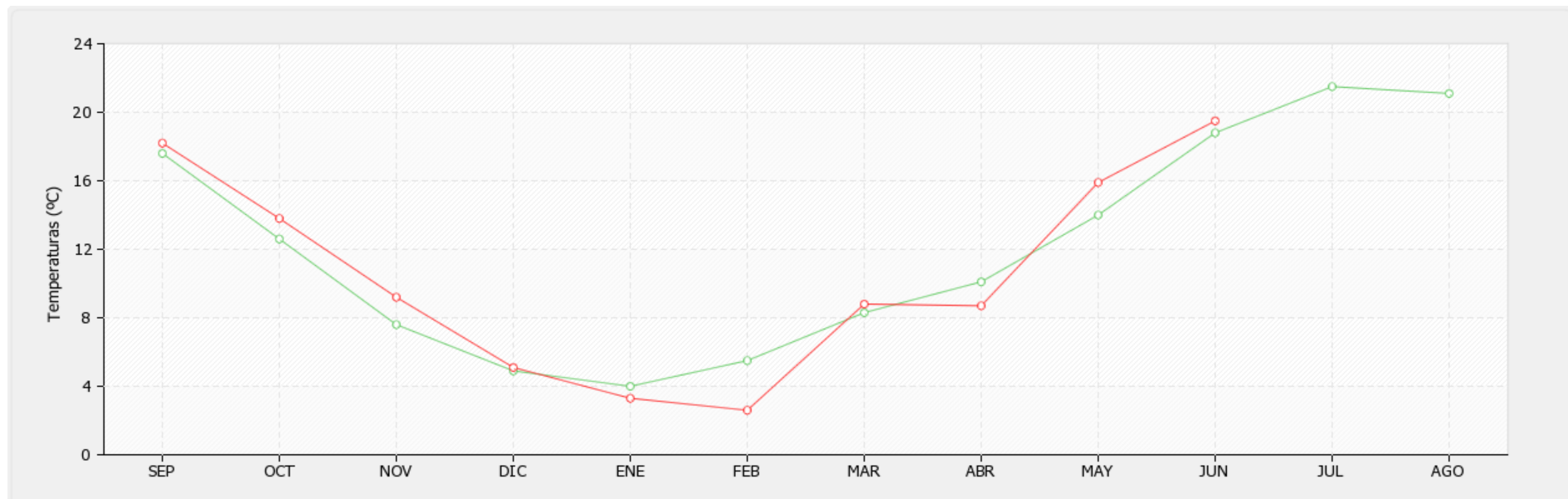
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.2	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	35.2	25.7	24.9	27.6	28.7	27.5	23.5	21.9	23.9	25.4	22	21.7	26.1	28.8	29.3	27.2	30.8	27.9	28.9	27.1	25.6	29.9	31.9	34.4	36.4	37.8	37.3	33.3	25.4	21.8
T. mín	14.8	14.6	12.7	9.8	10.2	12.6	12.4	7.4	6.3	14.5	10	7.7	4	7.7	8.9	10.7	10.8	12.4	11	7.3	10.1	6.8	8.4	10.4	12	14	19.5	15.5	11.8	8.2





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2011-2012	18.2	13.8	9.2	5.1	3.3	2.6	8.8	8.7	15.9	19.5	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2011-2012	4.7	23.7	39.7	9	12	2.7	9.3	110.9	14.9	5.3	-	-

